



**Comune di Bitonto**  
Provincia di Bari

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Realizzazione piattaforma di carico cassoni scarrabili e semirimorchi

OPERE DI FINITURA

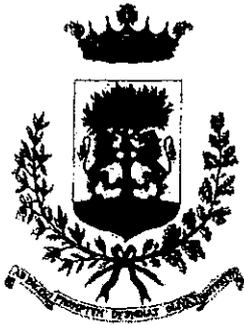
**COMMITTENTE:** Azienda Servizi Vari S.p.A.

Data, 07/10/2016

**IL TECNICO**  
Dott. Ing. *Girolamo Fallacara*







**Comune di Bitonto**  
Provincia di Bari

pag. 1

# COMPUTO METRICO

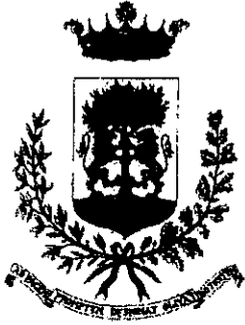
**OGGETTO:** Realizzazione piattaforma di carico cassoni scarrabili e semirimorchi  
OPERE IN CEMENTO ARMATO

**COMMITTENTE:** Azienda Servizi Vari S.p.A.

Data, 07/10/2016



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità  | IMPORTI  |           |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|-----------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |           | unitario | TOTALE    |
|                     | RIPORTO  |            |       |       |        |           |          |           |
|                     | <b>LAVORI A MISURA</b>   |            |       |       |        |           |          |           |
| 1<br>E.004.001.b    | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15. Magrone di finitura  |            |       |       |        | 17,55     |          |           |
|                     | SOMMANO mc   |            |       |       |        | 17,55     | 109,95   | 1'929,62  |
| 2<br>E.004.004.a    | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie ... al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30. Fondazione             |            |       |       |        | 94,90     |          |           |
|                     | SOMMANO mc   |            |       |       |        | 94,90     | 128,00   | 12'147,20 |
| 3<br>E.004.008.b    | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4, per strutture ... e della pioggia, in classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C32/40. Pareti                |            |       |       |        | 169,44    |          |           |
|                     | SOMMANO mc   |            |       |       |        | 169,44    | 146,79   | 24'872,10 |
| 4<br>E.004.040      | Fornitura e posa in opera di cassetture per getti di calcestruzzo, per opere in fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque pos ... amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Casseri doppia faccia |            |       |       |        | 677,00    |          |           |
|                     | SOMMANO mq   |            |       |       |        | 677,00    | 20,00    | 13'540,00 |
| 5<br>E.004.036      | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz ... atura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da mm 5 a mm 40. Fondazione e pareti   |            |       |       |        | 15'860,40 |          |           |
|                     | SOMMANO kg   |            |       |       |        | 15'860,40 | 1,90     | 30'134,76 |
|                     | Parziale LAVORI A MISURA euro  |            |       |       |        |           |          | 82'623,68 |
|                     | <b>T O T A L E euro</b>  |            |       |       |        |           |          | 82'623,68 |
|                     | Data, 07/10/2016   |            |       |       |        |           |          |           |
|                     | Il Tecnico<br>Dott. Ing. Girolamo Fallacara  |            |       |       |        |           |          |           |
|                     | -----<br>-----<br>-----<br>-----   |            |       |       |        |           |          |           |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |           |          |           |



**Comune di Bitonto**  
Provincia di Bari

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Realizzazione piattaforma di carico cassoni scarrabili e semirimorchi  
SCAVI E DEMOLIZIONI

**COMMITTENTE:** Azienda Servizi Vari S.p.A.

Data, 07/10/2016

**IL TECNICO**  
Dott. Ing. ~~Girolamo Fallacara~~





| Art.                                    | Descrizione   | U.M. | Quantità | Prezzo   | Importo    |
|---|---|------|----------|----------|------------|
| rif. Listino OO.PP. Regione Puglia 2010 |   |      |          |          |            |
| <b>ONERI SICUREZZA</b>                  |   |      |          |          |            |
| <b>S 02.02</b>                          | Segnali informativi di forma quadrata delle dimensioni 250x310 mm. In alluminio luminescente di mm 1,1 di spessore.<br><i>N° previsto</i>   | cad  | 5,00     |          |            |
|   | Sommano   | cad  | 5,00     | € 18,35  | € 91,75    |
| <b>S 03.04</b>                          | Fungo di protezione di colore rosso, o comunque di colore che garantisca una buona ed immediata visibilità da inserire all'estremità dei ferri di ripresa per il cemento armato, per evitare accidentali ferite trafittive o escoriativie degli operai. Per tondini da mm 6 a mm 18. Confezione da 200 pezzi.<br><i>N° previsto</i>   | cad  | 300,00   |          |            |
|   | Sommano   | cad  | 300,00   | € 1,03   | € 309,00   |
| <b>S 03.01</b>                          | Recinzione di sicurezza di elevata resistenza, di basso ingombro, leggera e facile da manipolare, da fissare su struttura portante già predisposta. Costruita in polietilene direvole ad alta densità semi rigida. Elevata resistenza alla trazione. Dimensioni rotolo mt 50x1,00.<br><i>N° previsto</i>  | cad  | 20,00    |          |            |
|   | Sommano   | cad  | 20,00    | € 118,00 | € 2.360,00 |
| <b>S 03.15</b>                          | Formazione di parapetto regolamentare in legno di abete di altezza minima misurata dal piano di calpestio pari a cm 100, idonea ad impedire la caduta dall'alto di persone, costituito da montanti in legno di tipo "Trieste" della sezione occorrente, opportunamente ancorati al piano con un interasse massimo di cm 120 e completi di corrimano, eventuali correnti e tavola fermapièdi di sezione idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori, del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i DPR 27/04/55, n°547, DPR 07/01/56 n°164 e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri del parapetto. |      |          |          |            |
|   | <i>Perimetro rampa di carico</i>  | mt   | 60,00    |          |            |
| S 03.15a                                | Per il primo mese o frazione  | mt   | 60,00    | € 17,50  | € 1.050,00 |

**IMPORTO TOTALE ONERI SICUREZZA (IVA esclusa)**

**€ 3.810,75**